

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING*

Judul karya ilmiah (paper) : The soil organic dynamics from types biochar organic fertilizers and soil
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : penulis keempat
 Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018,
 d. Penerbit/organiser : IOP Publishing Ltd
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/215/1/012008/pdf>
 f. Terindeks di (jika ada):
 Kategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (diberi ✓ pada kategori yang tepat) ☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		3,0	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,0	3,0
c. Kecukupan dan ketuntasan data/informasi dan metodologi (30%)		3,0	3,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3,0	2,0
Total = (100%)		10	9
Nilai Pengusul =			$0,4 \times 9 = 3,6$

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Paper syan access doi : 10.1088/1755-1315/215/1/012008.

Malang, 1 Oktober 2019
 Reviewer 1

Ir. Edison, MP
 NIDN.016026301
 Unit Kerja: Program Studi Agroteknologi
 Fakultas Pertanian Universitas Tribhuwana Tunggaladewi
 Jabatan akademik terakhir: Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Agronomi dan Perkebunan

*): dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah : **): coret yang tidak perlu

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING*

Judul karya ilmiah (paper) : The soil organic dynamics from types biochar organic fertilizers and soil
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : penulis keempat
 Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018,
 d. Penerbit/organiser : IOP Publishing Ltd
 e. Alamat repository PT/web prosiding: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/215/1/012008/pdf>
 f. Terindeks di (jika ada):
☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1,0	1
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,0	2
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,0	3
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3,0	3
Total = (100%)		10	9
Nilai Pengusul =			112

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Open access bisa diakses

Malang, 1 Oktober 2019

Reviewer II



Dr. Ir. Amir Hamzah, MP

NIDN.0027056718

Unit Kerja: Program Studi Agroteknologi

Fakultas Pertanian Universitas Tribhuwana Tunggaladewi

Jabatan akademik terakhir: Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Ilmu Tanah

*J) dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah ; **J) coret yang tidak perlu

LEMBAR
HASH. PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING*

Judul karya ilmiah (paper) : The soil organic dynamics from types biochar organic fertilizers and soil
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : penulis keempat
 Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018
 d. Penerbit/organiser : IOP Publishing Ltd
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/215/1/012008/pdf>
 f. Terindeks di (jika ada):
 Kategori Publikasi Makalah : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (diberi ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Nilai makalah ilmiah:		
Peer Review 1	Peer Review 2	Nilai Rata-Rata
1.2	1.2	1.2
KESIMPULAN: Nilai Karya Ilmiah yang diusulkan ke LLDIKTI Wilayah VII adalah :		